Metaverse/Web3: Technik

Prof. Dr. Stefan Schmid (TU Berlin)



Credits: Yvonne-Anne Pignolet (Dfinity)

Roadmap

- → Web3 und Metaverse: Vision
- --→ Technologie
- ---> Herausforderungen

Web3 vs Metaverse

Mögliches Anwendungsszenario

- Web3: Plattform (z.B. Dfinity's Internet Computer)
- → Metaverse: Anwendung auf Web3 (z.B. Smart Contracts)





Vision Web3

```
Web1:
"Lesen"
Web2: Web3:
"Dezentral Sharen"
bei Giants (Inhalte und Rechte)
```

- → Web2: Inhalte von Facebook, Whatsapp, … geteilt
- Web3: Jeder kann eigene Inhalte/Code/Rechte ("Tokens") flexibel teilen ("alles sharen"); behalte Kontrolle über Daten selber!

Blockchain

Es geht um v.a. um Ownership und Governance: Rechte verteilen und zusammen weiterentwickeln und entscheiden wie es weitergeht

Consensus / BFT

Beispiel

- ---> Facebook heute: ganz Kleiner Bruchteil von Facebook Usern haben Shares und können mitbestimmen
- → In der Zukunft: "Involvement" von (fast) allen Usern? Für Ownership und Governance.

Vision Metaverse

- ---> Computer erzeugte und vernetzte "Virtuelle Welt"
- → Genauer: Extended reality (XR)
 - → Also Virtual und/oder Augmented Reality (oder hybrid)
- → Zugang mit Headset...
- ... aber immer mehr auch mit haptischen Technologien (Berührung, Vibrationen, Bewegungen)
 - --→ Z.B. Gerät das "zieht"
- → Mehr als Facebook Meta... und v.a. auch dezentral (Web3)

Herausforderungen

- → Sicherheit
- → Performanz
- → Zentral bei beiden Aspekten: Daten und AI

Internet Sicherheit



Internet auf ersten Blick:

- → Monumental
- "Test of Time" bestanden
- → Soll und kann man nicht
 ändern

Internet Sicherheit





Internet auf ersten Blick: Auf zweiten:

- → Monumental
- → Soll und kann man nicht → Immer mehr Attacken ändern

- → Antik
- → Anfällig

Annahmen

Sicherheitsannahmen haben sich geändert:

- → In 80ern: basierend auf Vertrauen
- → "Test of Time" bestanden
- Dannys. I knew both. Not everyone knew everyone, but there was an atmosphere of trust



Daten schützen heute

Oft kreativ...

■ The New York Times

Activate This 'Bracelet of Silence,' and Alexa Can't Eavesdrop

Microphones and cameras lurk everywhere. You may want to slip on some privacy armor.



February 2020: Wearable microphone jamming.

(https://www.mirror.co.uk/tech/alexa-owners-can-stop-eavesdropping-21539032)

Daten schützen heute

Oft kreativ...



Brille von Scott Urban: reflektiert Infrarot Licht "blurred" Gesicht vor Security Kameras

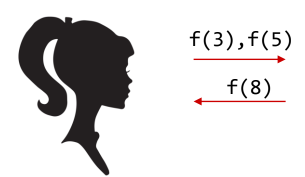
Homomorphic Encryption

- → Cloud Berechnungen müssen nicht unsicher sein!
- Beispiel 1: Homomorphe Verschlüsselung
 Berechnungen auf verschlüsselten Daten!



Homomorphic Encryption

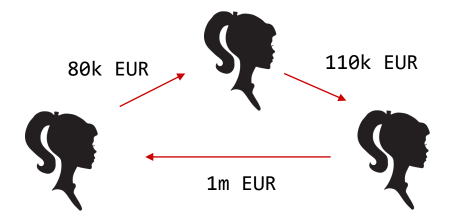
- ---> Cloud Berechnungen müssen nicht unsicher sein!
- Beispiel 1: Homomorphe Verschlüsselung Berechnungen auf verschlüsselten Daten!





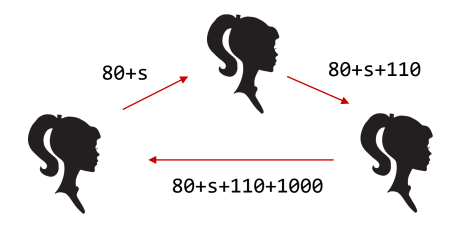
Secure Multi-Party Computation

- ---> Verteilte Berechnungen müssen nicht unsicher sein!
- Beispiel: sichere Multi-Party Computation
 Z.B. verteilt Durchschnittslohn berechnen



Secure Multi-Party Computation

- ---> Verteilte Berechnungen müssen nicht unsicher sein!
- Beispiel: sichere Multi-Party Computation
 Z.B. verteilt Durchschnittslohn berechnen



Für (grosses) geheimes s.

Sicheres Cloud Computing

Trusted Executions

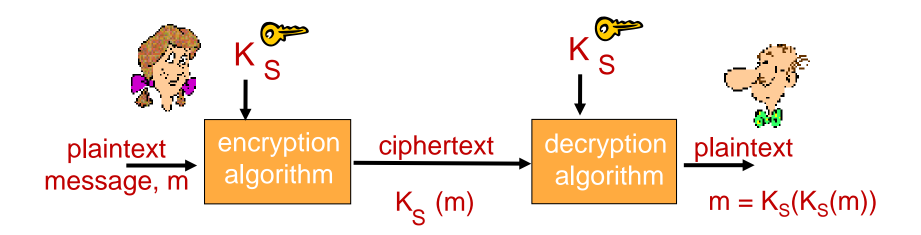
- --> Cloud Berechnungen müssen nicht unsicher sein!
- Beispiel 2: trusted executions (enclaves) sichere Hardware (inkl. Schlüssel), z.B. Intel SGX, Nano Ledger (für Verwaltung von Crypto oder NFTs)



---- Z.B. Challenge-Response Authentifizierung
mit asymmetrischer Crypto

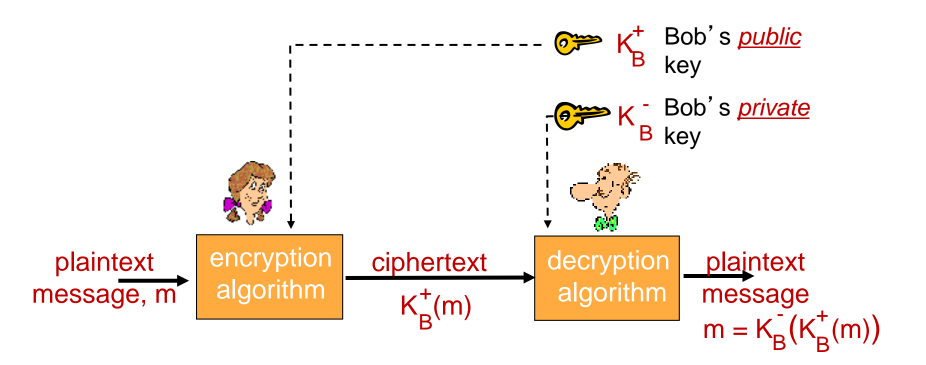
Sicherheitsanforderungen

Symmetrische Crypto



- \rightarrow Alice und Bob benutzen gleichen Schlüssel: K_S
 - → Zum Verschlüssel und Entschlüsseln (resp. Signieren)
- ---> Problem:
 - → Wie sich auf Schlüssel einigen, wie verschicken?
 - → Beim Signieren: Drittpersonen können nicht unterscheiden ob Alice oder Bob signiert hat
 - → Also abstreitbar

Asymmetrische Crypto



- Unterschiedliche Schlüssel und Private Keys
- → Wenn Bob mit Private Key signiert, können alle mit seinem Public Key verifizieren, dass er (und nur er) unterschrieben hat

Consensus und Performanz

- → Wie alle involvieren? Governance mit Consensus/BFT?
- → Aktuell oft noch ein Flaschenhals, z.B. Consensus nötig um auf Blockchain zu schreiben
- → Neue Technologien verbessern aber Performanz stark
- → Z.B. Offchain Networks basierend auf Peer-to-Peer Technologien
- Herausforderung aber auch: wie sicherstellen dass nicht jemand mehr Abstimmungsmacht hat als ihm/ihr zusteht?

Künstliche Intelligenz

- → Wichtig an "allen Fronten"
 - → Für Performance, NFT designs (status Symbol!) bessere Visualisierung, "Bots" im Metaverse ...
- --- Auch ein Ziel von Web3: Semantic Web
 - ---> Daten auf dem Internet sollen "machine-readable" werden
 - ---> Erlaubt es Recherchen zu automatisieren
- → Gefahren?
 - ---> Viel Forschung zu **Ethical Algorithms**, Explainable AI, ...

Conclusio

- → Vision von dezentralerem Web und Metaverse
- Technologien: Sicherheit, Experience (z.B. haptisch),
 Performanz (z.B. Peer-to-Peer)
- → Viele (unsichere!) Business Opportunities...
- ... und viele rechtliche Fragen: Prof. Dr. Paal